

Specyfikacja techniczna

KL 385 JF Rolki na podłożu płóciennym do Metal uniwersalnie, Metale nieżelazne



Obszary zastosowania:

Metal uniwersalnie	●
Metale nieżelazne	●
Stal szlachetna	○
Tworzywa sztuczne	○
Drewno	○

Właściwości

Spoiw	żywica syntetyczna
Ziarno	elektrokorund
Nasyp	pełny
Podłoże	płótno JF

Rolka Klingspor KL 385 JF – niezawodny, niedrogi, uniwersalny produkt do szlifowania profilowego

Rolka KL 385 JF firmy Klingspor to dobrej jakości produkt, który charakteryzuje się doskonałym stosunkiem ceny do jakości. Rolka na elastycznym podłożu z tkaniny dopasowuje się do szlifowanych detali. Nadaje się przede wszystkim do ręcznego szlifowania metalowych profili.

Korundowy nasyp zamknięty do dokładnego szlifowania metalowych profili.

Jako materiał ścierny, w rolce KL 385 JF zastosowany jest elektrokorund. Rolka może być używana do szlifowania – od dokładnego po zgrubne, umożliwiając optymalne dopasowanie do konturów szlifowanego detalu. Do mocowania ziarna ściernego służy żywica syntetyczna. Wiązanie z żywicy syntetycznej i ziarno elektrokorundowe sprawiają, że rolka KL 385 JF może być wykorzystywana do szlifowania **metali**, na przykład

- uniwersalnych i
- nieżelaznych.

Elektrokorund dzięki swej twardości jest skutecznym materiałem ściernym.

Wysoka elastyczność podłoża z tkaniny jako optymalna własność do szlifowania ręcznego

W rolce KL385JF jako materiał podłożowy wykorzystano bawełnę, która umożliwia indywidualne dopasowanie się do konturów detalu, a tym samym umożliwia profesjonalną obróbkę. Podłoże KL385JF nadaje się przede wszystkim do ręcznego szlifowania profili i perfekcyjnego wykańczania detali także z wykorzystaniem szlifierek ręcznych. Materiał można łatwo i równo odrywać z rolki.

Szerokość w mm	Długość w mm	Granulacja	Typ	Nr artykułu
115	50.000	40	KL 385 JF	224650
115	50.000	60	KL 385 JF	228151
115	50.000	80	KL 385 JF	228363
115	50.000	100	KL 385 JF	228364
115	50.000	120	KL 385 JF	228365
115	50.000	180	KL 385 JF	228366
115	50.000	240	KL 385 JF	228367
115	50.000	320	KL 385 JF	228368
115	50.000	400	KL 385 JF	228369

115	50.000	150	KL 385 JF	228370
115	5.000	60	KL 385 JF	278789
115	5.000	80	KL 385 JF	278790
115	5.000	120	KL 385 JF	278791
115	5.000	320	KL 385 JF	278792